Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4793

Auteur(s): Marc Sabardeil

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1988 (entre) / 1989 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description: Cahier agrafé, couverture bleue, impresssion en noir, 1ère de couverture avec en haut "ville de Marseille" encadrant le blason de la ville, dessous "année scolaire 19-19-", puis "cahier...", "Elève...", "Classe...", Ecole...", non complétés, en bas "fournitures scolaires gratuites". 4e de couverture avec la "table de multiplication", en dessous, non complétés, "Devoirs...Assiduité", "Notes: Leçons...Conduite", "Application...", "Visa des Parents...L'institu...". Réglure seyes, encre rouge, bleue, verte, noire, crayon de bois, crayons de couleur. 2 feuilles blanches, 2 feuilles de papier millimétré, 1 ronéotype et 4 polycopiés collés, 1 feuille blanche et 1 morceau de feuille réglure seyes non collés.

Mesures: hauteur: 21,7 cm; largeur: 16,5 cm

Notes: Cahier d'exercices de mathématiques de CM1: résolution de problèmes, additions, multiplications, mesures de longueurs, conversions de mesures de masses, durées, calcul réfléchi, décomposition canonique des nombres, construction et étude de parallélogrammes, divisions, fonctions numériques, polygones, fractions (additions, soustractions, décomposition en un nombre entier et fraction), nombres décimaux, symétrie par rapport à une droite, addition, soustraction, multiplication de nombres décimaux, encadrement de nombres, comparaison de décimaux, calcul mental.

Mots-clés : Calcul et mathématiques **Filière** : École primaire élémentaire

Niveau: Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 84 p. manuscrites sur 90 p.

Langue: français.

ill. : Constructions géométriques de l'élève.

couv. ill.

Lieux: Marseille



Vendoredi, 9 sieptembere	Mardi, 13 september
	The state of the s
	Exercices page 13 new 3-5-6
Broblème:	Exercices page 13 nas 3-5-6
duelques jours avant la fête des mères,	
accompagnes ton papa chez un marchas	795 2 38 687 78 367
d'appareils menagers pour y choisir un cade	+1 75 + 98 +259 +48 + 1 3 7 85 357 +05
low vous decider proin un lave vaissell	
gui coa 26 70° ottrea le contenu de la tivieli	n°5 87,5 387 87,2 9,7,6
s'engage à lui verser 750° lope de la livre	
son et leveste doux mois après. Calcule	686 308 563 878
le montant du dernier versement que	
devera effective ton paper.	706 32×3=96 +3×6= 258 1 124 x5=670
Solution Unevation.	Buy 263 x+=1042 14x13=182-25x25=535 34
Strgent Lija donné: 1130 3 8 0	1052 625
Frzent dejadonné: 1130 3 8 0 380 + 750 = 11 3 0 + 7 5 0	+2×26=1082
1130	
blig Il reste à payer: 1540 2670. 2670-1130=1540 -1130	Joudi, 15 septembre
2670-1130=1540 -1130	The state of the second of the
15 + 0	Exercica: page 14 no 1,2,3,4,5.
nd as Unité le centimètre (cm)	la distance entre 2 villes est de shom.
n a) Unité le centimètre (cont 8) Unité le millimètre (mm)	la distance entre 2 villes est de shom.
	la distance entre 2 villes est de shom. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm
	la distance entre 2 villes est de 5hm. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm
of a) Unité le centimètre (cm) 8) Unité le millimètre (mm) a[AB]: 6 cm B) [EF]: 47 mm [CO]: 7 cm [GH] 72 mm	la distance entre 2 villes est de 5hm. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47mm [CD]:7 cm Cn+ 72 mm	la distance entre 2 villes est de 5hm. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47mm [CD]:7cm [GH] 72 mm	la distance entre 2 villes est de slam. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hm = 2000 m 8 cm = 80 moa 10 hm = 10 000 m 8 m = 8000 mm
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47 mm [CD]:7 cm [Cn+ 72 mm 72 7 cm B 75 mm	la distance entre 2 villes est de slam. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hm = 2000 m 8 cm = 80 moa 10 hm = 10 000 m 8 m = 8000 mm
2[AB]:6 cm B) [EF]:47mm [CD]:7 cm [GH] 72 mm 7 cm B C 120 mm	la distance entre 2 villes est de shom. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hym = 2000 m 8 cm = 80 mm
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47 mm [CD]:7 cm [Cn+ 72 mm 72 7 cm B 75 mm	la distance entre 2 villes est de 5km. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 km = 2000 m 8 cm = 80 mm 10 km = 10 000 m 8 m = 8000 mm Prinos Périmètre de C: 3 x + = 12 cm. Serimètre de R: (6 x 2) + (x 2) = 18 cm.
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47 mm [CO]:7 cm [Co] 72 mm 72	la distance entre 2 villes est de slam. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hm = 2000 m 8 cm = 80 moa 10 hm = 10 000 m 8 m = 8000 mm
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47mm [CD]:7 cm [CnH] 72 mm 7 cm B A 75 mm 120 mm 110n cm 111cm 9 mm	la distance entre 2 villes est de 5hm. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hm = 2000 m 8 cm = 80 mm 10 hm = 10000 m 8 m = 8000 mm Prin no Perimitare de C: 3 x + = 12 cm. Serimitare de R: (6 x 2) + (32) = 18 cm. Mandi, 20 septembre
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47 mm [CO]:7 cm [CO]:7 cm B 7 cm B 7 cm B 7 cm B 10 10 cm 10 11 cm 9 mm 15 cm 8 mm	la distance entre 2 villes est de 5km. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 km = 2000 m 8 cm = 80 mm 10 km = 10 000 m 8 m = 8000 mm Prinos Périmètre de C: 3 x + = 12 cm. Serimètre de R: (6 x 2) + (x 2) = 18 cm.
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47mm [CD]:7cm CnH 72 mm 72	la distance entere 2 villes est de 5hm. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hm = 2000 m 8 cm = 80 mm 10 hm = 10000 m 8 m = 8000 mm Prin nos L'érimètre de C: 3 x + = 12 cm. Rérimètre de R: (6 x 2) + (3 x 2) = 18 cm. Mandi, 20 septembre
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47 mm [Col. 72 mm 72 mm AA 75 mm 10 120 mm 10 120 mm 11 12 mm 12 mm 13 cm 8 mm	la distance entre 2 villes est de 5hm. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hm = 2000 m 8 cm = 80 mm 10 hm = 10000 m 8 m = 8000 mm Prin no Perimitare de C: 3 x + = 12 cm. Serimitare de R: (6 x 2) + (32) = 18 cm. Mandi, 20 septembre
a)[AB]: 6 cm B) [EF]: 47 mm [Co]: 7 cm	la distance entre 2 villes est de 5hm. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hm = 2000 m 8 cm = 80 mm 10 hm = 10000 m 8 m = 8000 mm Prin no Perimitare de C: 3 x + = 12 cm. Sérimitare de R: (6 x 2) + (32) = 18 cm. Mandi, 20 septembre Mesures Mesures
a)[AB]:6 cm B) [EF]:47 mm [CO]:7 cm Cost 72 mm 72	la distance entere 2 villes est de 5hm. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hm = 2000 m 8 cm = 80 mm 10 hm = 10 000 m 8 m = 8000 mm Pring no: Perimetere de C: 3 x + = 12 cm. Serimitere de R: (6 x 2) + (3 2) = 18 cm. Mandi, 20 septembre Mesures Mesures Mesures 10 Mesures 11 Mesures 12 Mesures 13 Mesures 14 Mesures 15 Mesures 16 Mesures 17 Mesures 18 Mesures 19 Mesures 19 Mesures 10 Mes
a)[AB]: 6 cm B) [EF]: 47 mm [Col. 72 mm 72 mm A) A 75 mm 120 mm 120 mm 120 mm 120 mm 120 mm 15 cm 8 mm 15 cm 7 mm	la distance entre 2 villes est de 5hm. no4 2 m = 20 dm 3 dm = 30 cm 12 m = 120 dm 10 dm = 100 cm 20 m = 200 dm 5 m = 500 cm 2 hm = 2000 m 8 cm = 80 mm 10 hm = 10000 m 8 m = 8000 mm Prin no Perimitare de C: 3 x + = 12 cm. Sérimitare de R: (6 x 2) + (32) = 18 cm. Mandi, 20 septembre Mesures Mesures